PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

G07F 7/08, 17/32

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/20465

(43) Date de publication internationale: 14 mai 1998 (14.05.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01985

(22) Date de dépôt international: 4 novembre 1997 (04.11.97)

(30) Données relatives à la priorité:
96/13412 4 novembre 1996 (04.11.96) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GEMPLUS S.C.A. [FR/FR]; Avenue du Pic de Bertagne, Parc d'Activité de Gémenos, F-13881 Gémenos Cedex (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): FOGLINO, Jean-Jacques [FR/FR]; Les Terrasses de l'Audiguier, F-13790 Peynier (FR). NICOLAI, Alain [FR/FR]; Boulevard Enclo de Pont, F-13190 Allauch (FR).

(74) Mandataire: NONNENMACHER, Bernard; Gemplus S.C.A., Z.I. Athélia III – Voie Antiope, F-13600 La Ciotat (FR).

(81) Etats désignés: RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SYSTEM FOR MANAGING THE TRANSFER OF UNITS OF RECORDED VALUE

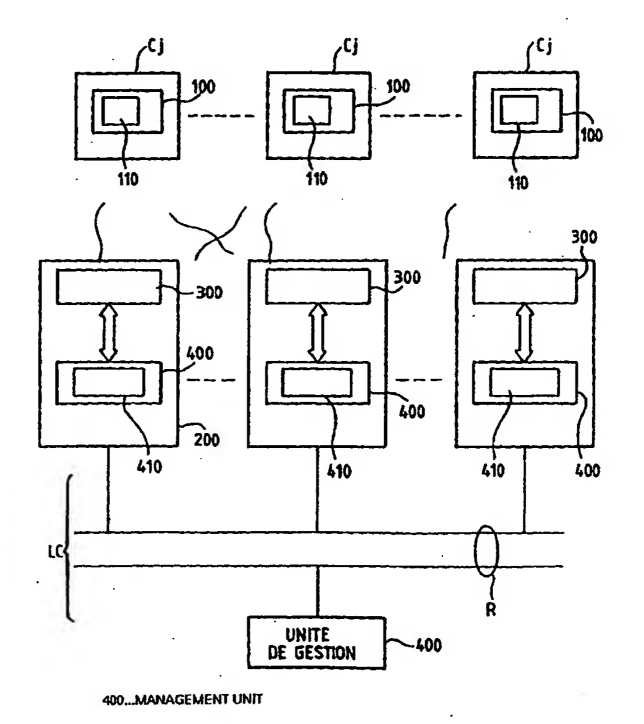
(54) Titre: SYSTEME DE GESTION DES TRANSFERTS D'UNITES DE VALEUR

(57) Abstract

The invention concerns a system for managing the transfer of units of recorded value between a plurality of smart cards (CJ) storing data representing said units, and a plurality of slot machines (200), each machine being provided with an application programme and at least one reader-validating unit (300) for debiting units from the smart cards (CJ) or for crediting units on these cards based on this application programme, the system comprising means for paying this service, these means being formed by means for controlling and storing (100, 400) an information representing this service.

(57) Abrégé

L'invention concerne un système de gestion des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce (CJ) stockant des informations représentatives desdites unités de valeur, et d'autre part une pluralité de machines de jeu (200), chaque machine étant pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur (300) apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce (CJ) ou à créditer des unités de valeur sur ces cartes suivant ce programme d'application, le système comportant des moyens de paiement d'une prestation, ces moyens étant formés par des moyens de commande et de stockage (100, 400) d'une information représentative de cette prestation.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan .
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HÜ	Hongrie	ML.	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IŁ	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	· IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KB	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		•
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

SYSTEME DE GESTION DES TRANSFERTS D'UNITES DE VALEUR

La présente invention se rapporte à un système de gestion des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce et d'autre part une pluralité de machines munies d'un lecteur-validateur de cartes à puce.

Elle s'applique à tout système de gestion des transferts d'unités de valeur dans lesquels les cartes à puce contiennent des informations représentatives desdites unités de valeur et dans lesquels les machines sont équipées d'un lecteur-validateur apte à débiter ou à créditer des unités de valeur sur ces cartes à chaque transaction opérée.

L'invention s'applique particulièrement à un système de jeu dans lequel les machines sont des machines de jeu, les cartes sont des cartes de jeu, les unités de valeur sont des unités de jeu, les transactions sont des parties jouées, les débits sont le résultat des parties perdues et les crédits sont les résultats des partie gagnées.

20

10

15

La présente invention permet de résoudre le problème consistant à gérer un transfert d'unités de valeur correspondant à une transaction qui n'est pas de même type que celles prévues pour l'application.

25

30

A cette fin, l'invention propose un système de gestion (S) des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce stockant des informations représentatives desdites unités de valeur, et d'autre part une pluralité de machines, chaque machine étant pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce ou à créditer des

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

unités de valeur sur ces cartes suivant ce programme d'application, le système de gestion étant principalement caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de paiement d'une prestation et en ce que ces moyens sont formés par des moyens de commande et de stockage d'une information représentative de cette prestation.

5

10

15

20

25

30

Selon une première caractéristique les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine ou dans la carte ou dans la machine.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine, les moyens de stockage comprennent d'une part la mémoire contenant les unités de valeur et d'autre part la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

Les moyens de commande sont aptes à piloter le lecteur-validateur pour obtenir de la lecture de la carte une donnée significative d'un état logique de la carte, et utiliser cet état pour déclencher ou ne pas déclencher un débit d'unités de valeur correspondant au paiement de la prestation.

Selon une variante, la donnée est pré-enregistrée dans la carte et mise à jour par le lecteur-validateur lorsque le débit d'unités a eu lieu.

Selon une autre variante, la donnée est déduite à partir du nombre de transactions opérées par la carte.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte, ces moyens comprennent la mémoire contenant les unités de valeur.

Alors l'information représentative de la prestation est donnée par le nombre d'unités de valeur stockées sur la carte.

Dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la machine, ces moyens comprennent la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

5

10

15

20

25

30

Alors l'information représentative de la prestation est donnée par un paramètre du programme d'application de la machine.

L'invention s'applique à un système de jeu, dans ce système les unités de valeur sont des unités de jeu, les cartes à puce sont des cartes de jeu, les machines sont des machines de jeu d'un système de jeu, les transactions sont des transactions de jeu, le programme d'application est un programme de jeu, les valeurs débitées ou créditées pendant les transactions sont constituées par des gains ou des pertes.

Dans ce cas, le paramètre du programme d'application correspond au taux de redistribution des gains.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée faite ci-dessous donnée à titre d'exemple non limitatif et en regard des figures sur lesquelles :

- la figure 1, représente un schéma général d'un système de gestion des transferts selon l'invention,
- la figure 2, représente le plan mémoire d'une carte à puce,
 - la figure 3, représente le schéma général de l'électronique d'une machine du système.

WO 98/20465 PCT/FR97/01985

Le système selon l'invention comporte une pluralité de machine 200 destinées à être placées en libre service dans un environnement contrôlé ou non contrôlé.

Chaque machine est équipée d'un lecteurvalidateur 300 apte à lire les informations contenues dans les cartes et à les communiquer à l'unité de commande 400 de la machine.

De manière connue, chaque machine 200 pourra être reliée à une unité centrale de gestion 500 au moyen d'une liaison de communication LC comprenant un réseau de communication R, une interface électronique de connexion entre chaque lecteur-validateur et le réseau de communication et une interface électronique de connexion entre le réseau de communication et l'unité centrale de gestion. L'interface de connexion est formée par un circuit modulateur-démodulateur (non représenté).

10

15

20

30

Chaque machine pourra être un ordinateur personnel associé à un programme d'application pour opérer selon la transaction à une opération de débit ou de crédit sur la carte.

Ces machines pourront être constituées par un ordinateur personnel associé ou un logiciel résident (exécuté par l'ordinateur) ou par un terminal local relié par un réseau à un processeur distant qui exécute le logiciel.

Dans le cas de l'application de l'invention à un système de machines de jeu, les machines pourront être un ordinateur personnel associé à un logiciel de jeu ou une machine de jeu virtuelle constituée par un terminal local ou une machine de jeu placée dans un environnement contrôlé (un casino par exemple).

Les cartes CJ à circuit intégré 100 sont des cartes comprenant une mémoire programmable électriquement 110

5

10

15

20

25

30

associée à des circuits de décodage d'adresses et de données, l'ensemble formant le circuit 100.

Les cartes de jeu CJ et les lecteurs-validateurs sont à fonctionnement sans contact ou avec contact.

Comme cela est décrit dans la suite, la mémoire peut comprendre également dans une autre zone une donnée D dont l'état logique donne une indication sur le nombre d'utilisation de la carte.

Les cartes de jeu CJ sont préchargées en unités de jeu à partir de l'unité centrale de gestion à accès contrôlé.

On a représenté un exemple de plan mémoire d'une carte pré-enregistrée.

d'identification une zone plan comprend comprenant des informations telles que l'identification l'application par type de titulaire, de le communications jouées, transaction (parties ou téléphoniques). Cette zone pourra également comporter le nombre d'unités de valeur NU chargées initialement. Ce plan mémoire comprend en outre une zone de stockage des unités de valeurs uniquement accessible par une machine du système. L'accès à cette zone est protégé par un dispositif de sécurité de type connu (dispositif utilisant un algorithme à clé secrète).

Une zone comporte une information P mise à jour par la machine à chaque transaction représentant le total des débits (des pertes de jeu).

Une autre zone comporte une information G mise à jour par la machine à chaque transaction représentant le total des crédits (des gains au jeu).

Comme cela est décrit dans la suite, la mémoire peut comporter également dans une autre zone une donné D dont l'état logique donne une indication sur le nombre d'utilisations de la carte.

Le schéma de la figure 3 illustre le lecteur-validateur 300 de la machine et l'électronique de pilotage de cette machine. Le lecteur-validateur 300 comporte une unité de traitement et de stockage de données comprenant un processeur 310 et des mémoires associées; mémoires de programme 430, 410 (ROM, EEPROM) et mémoire volatile de travail (RAM) 320. Le lecteur comporte également un bus d'adresse et de commande et de données BL qui le relie à ces mémoires.

5

10

15

20

25

30

Selon une réalisation particulière la mémoire de programme 410 peut être commune à l'électronique de commande 400 de la machine et à celle du lecteur.

On peut prévoir également sur certaines machines que les circuits du lecteur soient partie intégrante de l'électronique de la machine.

Dans le cas représenté, le lecteur-validateur 300 communique avec le circuit de commande de la machine à travers une interface d'entrée-sortie 330.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, le moyens de paiement d'une prestation sont placés dans la carte. Ces moyens sont alors formés par la mémoire de stockage des unités de valeur.

L'information représentative de la prestation est donnée par le nombre NU d'unités de valeurs. L'information représentative de la prestation est donnée par le nombre NU d'unités de valeur préenregistrées sur la carte.

Selon un deuxième mode de réalisation de l'invention, les moyens de paiement d'une prestation sont placés dans la machine. Ces moyens sont alors formés par la mémoire de programme 410 contenant le logiciel de jeu dans un système de machines de jeu (ou du logiciel de comptage d'unités téléphoniques dans le cas d'un système de terminaux téléphoniques).

L'information représentative de la prestation est donnée par le paramètre enregistré dans le programme de fonctionnement pilotant les demandes de transaction.

Dans le cas d'un système de machines de jeu, ce paramètre est le taux de restitution des gains.

troisième mode réalisation de Selon un l'invention, les moyens de paiement sont distribués dans la carte et dans la machine. Dans la carte ces moyens sont formés par la mémoire 110 et dans la l'unité formés de moyens par sont machine, ces traitement 420 et la mémoire de programme 410.

Selon une première variante d'exécution une donnée D est enregistrée par le lecteur-validateur pour indiquer que la transaction de type différent a eu lieu ou non.

Le programme PG comporte des données d'instruction pour la lecture de cette donnée la commande de débit d'un nombre d'unités de valeur prédéterminé dans la carte en fonction de l'état logique de cette donnée.

Selon une deuxième variante d'exécution, le programme PG comporte des données d'instruction pour la lecture de la donnée P représentative du total débit et de la donnée G représentative du total des crédits, et de la donnée représentative du nombre d'unités de valeur pré-enregistrées NU. Ce programme comporte en outre des données d'instruction pour le calcul de la relation suivante:

NU-P+G = R

5

10

15

20

25

30

où R est la donnée représentative du nombre d'unités de valeur restantes.

Le programme comporte également des données d'instruction de commande de débit d'un nombre d'unités de valeur prédéterminé en fonction du résultat.

REVENDICATIONS

1. Système de gestion (S) des transferts d'unités de valeur entre d'une part une pluralité de cartes à puce (CJ) stockant des informations représentatives unités de valeur, et d'autre part une desdites pluralité de machines (200); chaque machine étant pourvue d'un programme d'application et d'au moins un lecteur-validateur (300) apte à débiter des unités de valeur des cartes à puce (CJ) ou à créditer des unités suivant de valeur programme sur ces cartes ce gestion (S) système de d'application, le caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de paiement d'une prestation et en ce que ces moyens sont formés par des moyens de commande et de stockage (100,400) d'une information représentative de cette prestation.

15

20

25

30

10

5

- 2. Système de gestion selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de commande et de stockage (100,400) de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine ou dans la carte ou dans la machine.
- 3. Système de gestion selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, dans où commande les moyens et ce le cas stockage (100,400) de ladite information sont placés dans la carte et dans la machine, les moyens de stockage comprennent d'une part la mémoire (110) contenant les unités de valeur et d'autre part la mémoire (410) contenant le programme d'application de la machine.

4. Système de gestion selon la revendication 3, caractérisé en ce que les moyens de commande (400) sont aptes à piloter le lecteur-validateur pour obtenir de la lecture de la carte, une donnée significative d'un état logique de la carte, et utiliser cet état pour déclencher ou ne pas déclencher un débit d'unités de valeur correspondant au paiement de la prestation.

5

10

15

20

25

- 5. Système selon la revendication 4, caractérisé en ce que la donnée est pré-enregistrée dans la carte et mise à jour par le lecteur-validateur lorsque le débit d'unités a eu lieu.
 - 6. Système selon la revendications 4, caractérisé en ce que la donnée est déduite à partir du nombre de transactions opérées par la carte.
 - 7. Système selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la carte, ces moyens comprennent la mémoire contenant les unités de valeur.
 - 8. Système de gestion selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'information représentative de la prestation est donnée par le nombre d'unités de valeur stockées sur la carte.
- 9. Système selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que dans le cas où les moyens de commande et de stockage de ladite information sont placés dans la machine, ces moyens comprennent la mémoire contenant le programme d'application de la machine.

10. Système de gestion selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'information représentative de la prestation est donnée par un paramètre du programme d'application de la machine.

5

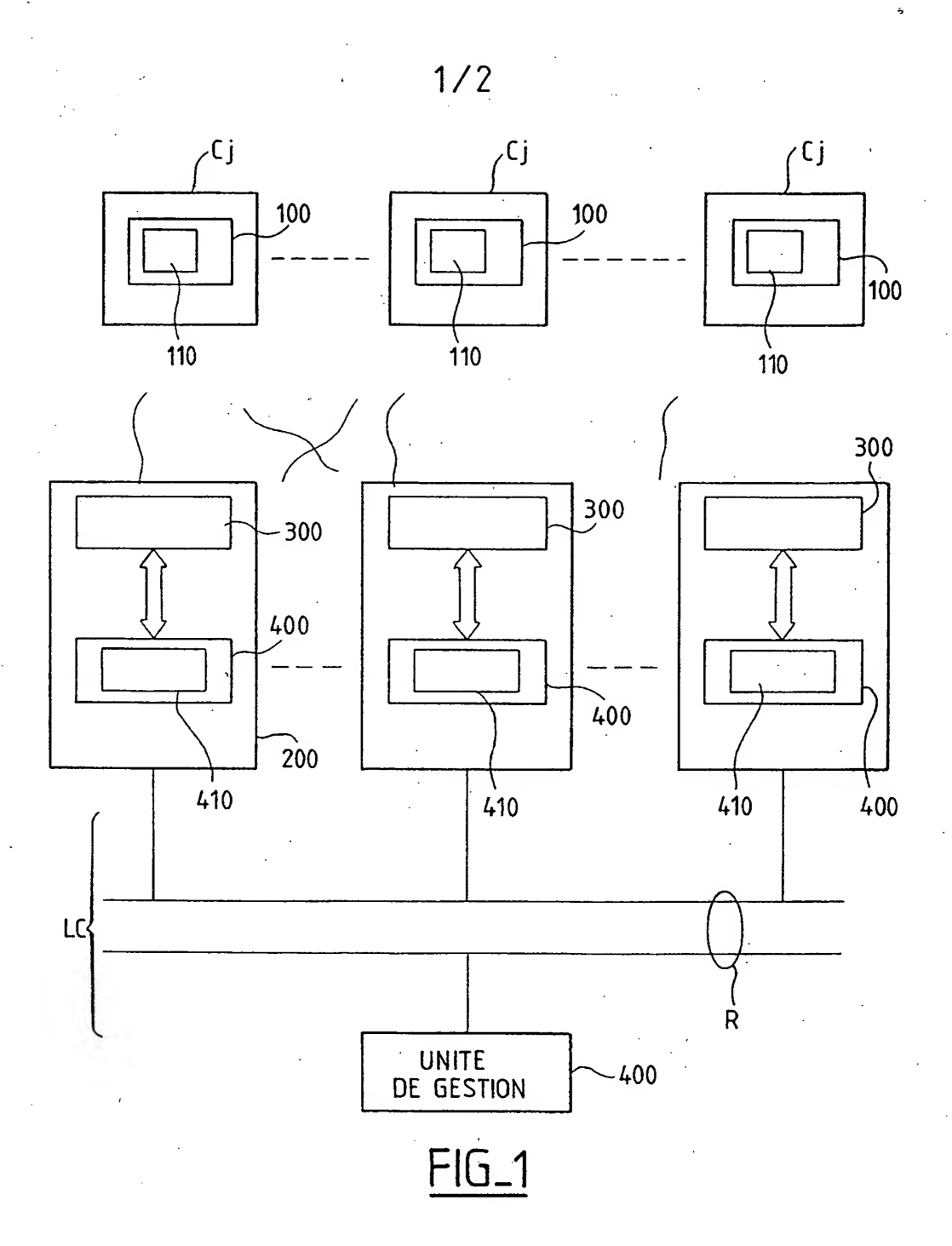
11. Système de gestion selon l'une quelconque des revendications, caractérisé en ce que les unités de valeur sont des unités de jeu, les cartes à puce (CJ) sont des cartes de jeu, les machines (200) sont des système jeu d'un machines de de jeu (S), les transactions sont des transactions de jeu, le programme d'application est un programme de jeu, les valeurs débitées ou créditées pendant les transactions sont constituées par des gains ou des pertes.

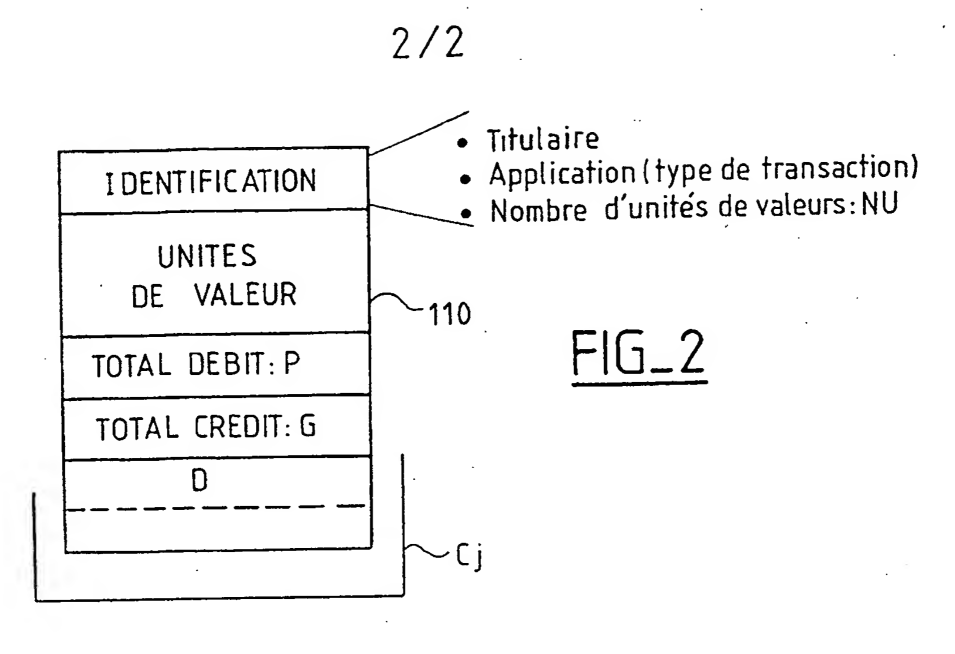
15

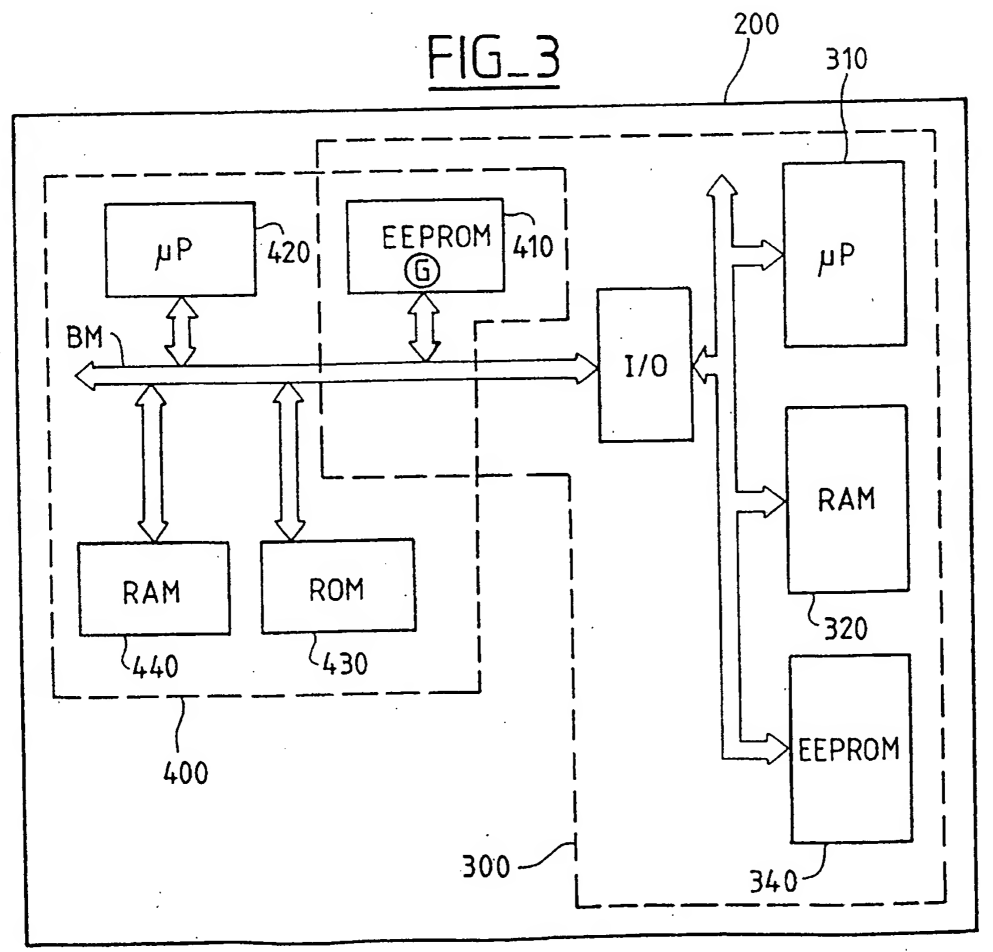
10

12. Système de gestion selon la revendications 9 ou 10, caractérisé en ce que le paramètre du programme d'application correspond au taux de redistribution des gains.

20







FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 97/01985

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
A. CLASS IPC 6	G07F7/08 G07F17/32			
		•		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC		
	SEARCHED	·		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classi GO7F	ification symbols)		
		· ·		
Documenta	ition searched other than minimum documentation to the extent t	that such documents are included in the fields sea	arched	
·				
Electronic d	tata base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, search terms used)		
		•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.	
Υ	WO 96 07164 A (GEMPLUS) 7 Marc	ch 1996	1,2,7,8, 11	
Α	see abstract; claims; figures	3-5	3-5	
Υ	EP 0 666 549 A (MASTERCARD INT	TERNATIONAL)	1,2,7,8,	
A	9 August 1995 see abstract; claims; figures	1-7	11 ' 3-6	
٨	GB 2 296 361 A (JPM INTERNATIO		1,11	
A	1996	JIAL) 20 Julie	1,11	
	see the whole document	•		
A	EP 0 668 579 A (AT & T) 23 Aug	just 1995		
Α	EP 0 360 613 A (BALLY MANUFACT	TURING		
	CORPORATION) 28 March 1990			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	in annex.	
3 Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inter		
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention		
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o		
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone	
citatio	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo	ventive step when the	
other	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combination being obvior in the art.		
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	tamily	
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sea	arch report	
1	3 February 1998	23/02/1998	•	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	·	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	David, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/FR 97/01985

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9607164 A	07-03-96	FR 2724036 A	01-03-96
		AU 3348995 A	22-03-96
	•	EP 0778971 A	18-06-97
÷.		ZA 9507335 A	28-03-96
EP 0666549 A	09-08-95	US 5557516 A	17-09-96
		AU 1264395 A	21-08-95
		BR 9408529 A	05-08-97
		CA 2182378 A	10-08-95
•		CN 1145676 A	19-03-97
,	·	HU 76228 A	28-07-97
		PL 316012 A	23-12-96
		WO 9521427 A	10-08-95
	•	ZA 9500214 A	02-05-96
GB 2296361 A	26-06-96	NONE	
EP 0668579 A	23-08-95	US 5461217 A	24-10-95
		BR 9500433 A	17-10-95
•		CA 2138829 A	09-08-95
		CN 1120203 A	10-04-96
		JP 7319982 A	08-12-95
		JP 7319983 A	08-12-95
EP 0360613 A	28-03-90	US 5179517 A	12-01-93
•		AT 116754 T	15-01-95
•		AU 613484 B	01-08-91
		AU 3450489 A	29-03-90
•		DE 68920391 D	16-02-95
		DE 68920391 T	27-07-95

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 97/01985

A. CLASSE CIB 6	GO7F7/08 GO7F17/32					
Selon la cla	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB				
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documenta	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	e classement)				
CIB 6	G07F		·			
Documenta	ntion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où c	ces documents relèvent des domaines su	ur lesquels a porté la recherche			
Base de doi utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de donnees, et si cela est	réalisable, termes de recherche			
·						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie '	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées			
Υ	WO 96 07164 A (GEMPLUS) 7 mars 199	6	1,2,7,8, 11			
Α	voir abrégé; revendications; figur	es 3-5	3-5			
Υ	EP 0.666 549 A (MASTERCARD INTERNA 9 août 1995	TIONAL)	1,2,7,8, 11			
Α	voir abrégé; revendications; figur	es 1-7	3-6			
A	GB 2 296 361 A (JPM INTERNATIONAL) 1996 voir le document en entier	26 juin	1,11			
Α	EP 0 668 579 A (AT & T) 23 août 19	95				
A	EP 0 360 613 A (BALLY MANUFACTURIN CORPORATION) 28 mars 1990	IG .				
			<u> </u>			
	·					
Voir	r la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe			
° Catégorie	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date				
"A" document définissant l'état général de latechnique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe						
considéré comme particulierement pertinent ou la théorie constituant la base del'invention						
ou après cette date A document particulierement pertinent, invenion revendique na paut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendcation de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "P" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale. à un usage, à	ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à un	ou plusieurs autres			
•	exposition ou tous autres moyens lent publié avant la date de dépôtintemational, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier	ompinaison etant évidente			
posté	rieurement à la date de priorité revendiquée " " " " " " " " " " " " "	document qui fait partie de la même fa Date d'expédition du présent rapport				
	13 février 1998	23/02/1998 Fonctionnaire autorise				
Nom et adri	esse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	1 Originalia antonsa				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	•			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Derr. Internationale No
PCT/FR 97/01985

Document brevet cité u rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9607164 A	07-03-96	FR 2724036 A	01-03-96
		AU 3348995 A	22-03-96
		EP 0778971 A	18-06-97
•		ZA 9507335 A	28-03-96
EP 0666549 A	09-08-95	US 5557516 A	17-09-96
		AU 1264395 A	21-08-95
		BR 9408529 A	05-08-97
		CA 2182378 A	10-08-95
		CN 1145676 A	19-03-97
		HU 76228 A	28-07-97
		PL 316012 A	23-12-96
		WO 9521427 A	10-08-95
		ZA 9500214 A	02-05-96
GB 2296361 A	26-06-96	AUCUN	
EP 0668579 A	23-08-95	US 5461217 A	24-10-95
		BR 9500433 A	17-10-95
		CA 2138829 A	09-08-95
		CN 1120203 A	10-04-96
	•	JP 7319982 A	08-12-95
•		JP 7319983 A	08-12-95
EP 0360613 A	28-03-90	US 5179517 A	12-01-93
		AT 116754 T	15-01-95
		AU 613484 B	01-08-91
		AU 3450489 A	29-03-90
		DE 68920391 D	16-02-95
	•	DE 68920391 T	27-07-95